(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/064531 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06K 19/07. G06F 3/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053416
- (22) Internationales Anmeldedatum:

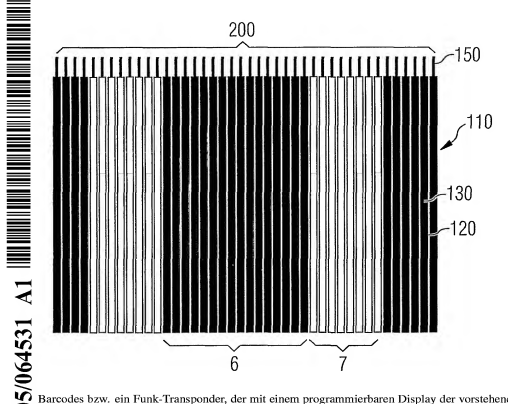
13. Dezember 2004 (13.12.2004)

- (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 61 683.7 30. Dezember 2003 (30.12.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUCH, Jens 74, 91056 Erlangen (DE). [DE/DE]; Dreibergstr. BRABEC, Christoph [AT/AT]; Ödmühlweg 14, A-4040 Linz (AT).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DISPLAY UNIT FOR DISPLAYING PROGRAMMABLE BARCODES
- (54) Bezeichnung: DISPLAY FÜR DIE ANZEIGE VON PROGRAMMIERBAREN BARCODES



(57) Abstract: The invention relates to a programmable unit for displaying barcodes and a radio transponder which is coupled to a programmable display unit of said type. The inventive display unit comprises a plurality of strip-shaped display elements (110, 130) which are disposed substantially parallel to as well as at a predetermined distance from each other. Each strip-shaped display element is triggered independently and can be switched independently. predetermined number of display elements are used for representing a barcode bar (6). Analogously, a predetermined number of display elements are used for representing a barcode space (7), the barcode that is to be represented being composed of a plurality of bars and spaces.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung stellt ein programmierbares Display für eine Anzeige von

Barcodes bzw. ein Funk-Transponder, der mit einem programmierbaren Display der vorstehenden Art gekoppelt ist bereit. Das erfindungsgemässe Display weist hierzu eine Vielzahl an streifenförmigen Displayelementen (110, 130), die im wesentlichen parallel und mit einem vorbestimmten Abstand zueinander angeordnet sind. Jedes streifenförmige Displayelement ist unabhängig angesteuert und schaltbar. Eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen wird für die Darstellung eines Streifens (6) des Barcodes verwendet. Analog wird eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen für die

WO 2005/064531 A1

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

25

30

35

Display für die Anzeige von programmierbaren Barcodes

Die vorliegende Erfindung betrifft einen freiprogrammierbaren Barcode und insbesondere ein Display, das vorteilhaft an die Anzeige von Barcodes angepasst ist.

Barcodes oder auch Strichcodes sind als Identifikationskennzeichnungen für Waren allgemein bekannt und finden weit-10 läufig als solche Anwendung. Vor allem seit Einführung des Scanner-Kassensystems im Einzelhandel sind Barcodes landläufig in Erscheinung getreten. Im allgemeinen sind Barcodes an einer Sequenz von parallelen Linien bzw. Balken zu erkennen, 1.5 deren Breite und/oder deren Abstand variieren. Der wohl bekannteste Barcode dieser Art ist der EAN-Code (European Article Number Code) bzw. der UPC-Code (Universal Product Code), die beide in den 70er Jahren des letzten Jahrhunderts für die Kennzeichnung von Waren speziell für den Lebensmittelbereich entwickelt wurden und seitdem im gesamten Detail-20 handel im Einsatz sind.

Prinzipiell kann der Barcode als ein Binärcode interpretiert werden, der aus einem Feld von parallel angeordneten Strichen und Trennlücken besteht. Je nach verwendeter Codierung bzw. hier Symbologie ist eine vorbestimmte Anzahl an Strichen und Trennlücken als ein Musterelement einem vorbestimmten Zeichen bzw. Symbol zugeordnet. Mittels einer entsprechenden Zuordnungstabelle kann eine Barcode-Sequenz in geeignete Teilsequenzen unterteilt und dekodiert werden. Der EAN-Code bzw. der UPC-Code basiert zum Beispiel auf einer Zuordnungstabelle, die zwei Striche und zwei Trennlücken, die sich jeweils abwechseln, zusammenfasst und dem resultierenden Musterelemente jeweils eines von 20 möglichen Symbolen zuordnet, d.h. die Zahlen 0 bis 9 für die linken Ziffern mit ungerader Parität und die Zahlen 0 bis 9 für die rechten Ziffern mit gerader Parität. Der Vollständigkeit halber ist zu erwähnen, dass

1

sich die 20 möglichen Musterelemente bzw. Symbole aus zwei Strichen und zwei Trennlücken ergeben, die 1, 2 oder 4 Einheiten breit sein dürfen und in Summe eine Breite von 7 Einheiten ergeben müssen.

5

10

15

20

25

30

35

Diese Barcodes sind herkömmlicherweise entweder direkt auf Produkten, Waren bzw. Verpackungen aufgedruckt oder die Produkte, Waren bzw. deren Verpackungen sind mit Aufklebern versehen, die den entsprechenden Barcode tragen. Die Anordnung von Strichen und Trennlücken definiert im optischen Bereich eine Abfolge von Hell-/Dunkel-Bereichen, die zumeist unter Verwendung von optischen Abtastern, z.B. optischen Laserscannern, erfasst werden und anschließend entsprechend des Codiersystems in die Symbolfolge gewandelt werden. Für die vorstehend angesprochenen Detailwaren, die mit einem EAN-Code bzw. der UPC-Code basierenden Barcode versehen sind, steht zumeist eine Datenbank zur Verfügung, um im nachfolgend eine Zuordnung von dekodierter Symbolfolge und Wareninformation wie zum Beispiel Produktname, Produktkategorie, Produktpreis etc. zu erhalten.

Die Barcodes unabhängig von der gewählten Symbologie unterliegen jedoch dem Nachteil, dass die Informationsdichte durch einen Mindestkontrast der Hell-/Dunkelbereiche begrenzt ist. Folglich ist ebenfalls die Gesamtmenge an in einem Barcode kodierten Informationen beschränkt, da im allgemeinen die Barcodes nur begrenzte Abmessungen aufweisen dürfen. Ferner sind einmal gedruckte und auf die zu kennzeichnende Detailware aufgebrachte Barcodes dauerhaft, d.h. wenn der Bedarf besteht, die mittel eines Barcodes kodierten Informationen zu ändern, ist ein neuer Barcode aufzubringen.

Aufgrund vorstehend genannter Nachteile, sind Funktransponder (engl.: radio frequency identification transponder, RFID-transponder, RFID-transponder, RFID-tags) entwickelt worden, die sich wachsender Popularität erfreuen. Funktransponder sind elektronische Datenspeichersysteme, deren gespeicherte Informationen draht-

los ausgelesen werden können. Vorteilhafterweise werden die Funktransponder durch ein elektromagnetisches Signal mit Energie versorgt, so dass keine systemeigene Energiequelle vorgesehen werden muss. Weiterhin sind Funktransponder erhältlich, deren gespeicherte Informationen re-programmierbar sind. Die Gesamtmenge an gespeicherten Informationen ist im wesentlichen nur durch die technologischen Grenzen der verwendeten Speicherchips bestimmt. Mit Forschreiten der Fertigungstechnologie und insbesondere von organischen Schaltkreisen sind Funktransponder kostengünstig herzustellen und zumindest auf dem Weg, die bisher verwendeten Barcodes zur Kennzeichnung von Detailwaren abzulösen. Die Funktransponder und insbesondere wieder-beschreibbare Transponder sind geeignet, einen Teil der Nachteile von Barcodes zu überwinden.

15

20

25

30

35

10

Für die Erfassung von Barcodes bzw. die Abfrage von Transpondern werden jedoch technologisch unterschiedliche Erfassungssysteme verwendet, so dass eine Migration von einem Kennzeichnungssystem auf das andere einen großen Aufwand bedeutet.

Unter Bezugnahme auf die vorstehen diskutierten Nachteile, ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen programmierbaren Barcode bereitzustellen, der angepasst ist, verschiedene Informationen für eine Erfassung durch einen Barcode-Scanner zu speichern.

Eine weitere Aufgabe der Erfindung ist es einen programmierbaren Barcode bereitzustellen, der vorteilhaft mit einem Transponder gekoppelt ist, so dass die Vorteile beider Systeme vereinigt werden, während Nachteile durch die Kombination vermeidbar sind.

Ein Aspekt der vorliegenden Erfindung wird durch einen auf Display-Technologie basierenden Barcode gelöst, der mittels zumindest einer Schnittstelle programmierbar ist, so dass die in dem Barcode kodierten Informationen veränderbar sind.

Ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung ist eine vorteilhafte Kombination des auf Display-Technologie basierenden Barcodes mit einem Transponder, die durch eine Schnittstelle gekoppelt sind, so dass der Transponder in der Lage ist, den durch das Display angezeigten Barcode zu bestimmen.

Die vorliegende Erfindung wird durch die unabhängigen Ansprüche 1 und 9 gelöst. Vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen sind in den abhängigen Ansprüchen definiert.

Gemäß einem ersten Aspekt der Erfindung wird ein programmierbares Display für eine Anzeige von Barcodes bereitgestellt. Das Display weist hierzu eine Vielzahl an streifenförmigen Displayelementen, die im Wesentlichen parallel und mit einem vorbestimmten Abstand zueinander angeordnet sind. Jedes streifenförmige Displayelement ist unabhängig angesteuert und schaltbar bzw. zuschaltbar. Eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen wird für die Darstellung eines Streifens des Barcodes verwendet. Analog wird eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen für die Darstellung eines Trennstreifens des Barcodes verwendet. Der darzustellende Barcode setzt sich aus einer Vielzahl an Streifen und Trennstreifen zusammen.

25

30

35

10

15

20

Erfindungsgemäß wird für jeden Streifen des Barcodes jeweils eine Gruppe von einer vorbestimmten Anzahl an streifenförmigen Displayelementen gemeinsam geschaltet und analog wird für jeden Trennstreifen des Barcodes jeweils eine Gruppe von einer vorbestimmten Anzahl an streifenförmigen Displayelementen gemeinsam geschaltet.

Vorteilhafterweise weisen die streifenförmigen Displayelemente mindestens zwei schaltbare Zustände aufweisen. Jeweils einer der Zustände ist für die Darstellung eines Streifens bzw. eines Trennstreifens vorgesehen.

Vorzugsweise ist das Display ein meta-stabiles Display, das insbesondere als elektrochromes oder elektrophoretisches Display ausgeführt ist.

- 5 Gemäß einer Ausführungsform der Erfindung ist eine Ansteuerelektronik für die Ansteuerung der streifenförmigen Displayelemente vorgesehen. Die Ansteuerelektronik umfasst zumindest
 eine Schnittstelle, die angepasst ist Signale zu empfangen,
 so dass ein Barcodes auf dem Display abgebildet wird. Vor10 teilhafterweise basiert die Ansteuerelektronik auf organischen bzw. polymeren Schaltkreisen. Weiterhin kann das Display vorteilhaft mit einem Funk-Transponder (500) gekoppelt
 werden.
- 15 Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird ein Funk-Transponder mit einem Display für eine Anzeige von Barcodes bereitgestellt. Der Funk-Transponder ist mit dem Display für die Abbildung der Barcodes gekoppelt. Das Display weist hierzu eine Vielzahl an streifenförmigen Displayelementen, die im 20 Wesentlichen parallel und mit einem vorbestimmten Abstand zueinander angeordnet sind. Jedes streifenförmige Displayelement ist unabhängig angesteuert und schaltbar. Eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen wird für die Darstellung eines Streifens des Barcodes verwendet. Analog 25 wird eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen für die Darstellung eines Trennstreifens des Barcodes verwendet. Der darzustellende Barcode setzt sich aus einer Vielzahl an Streifen und Trennstreifen zusammen.

. 4

30 Der Funk-Transponder gemäß einer Ausführungsform der Erfindung weist ein Display der vorstehend beschriebenen Art.

35

Einzelheiten und bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Gegenstands ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen sowie den Zeichnungen, anhand deren im folgenden Ausführungsbeispiele detailliert erläutert werden, so dass der er-

findungsgemäße Gegenstand klar ersichtlich wird. In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1a eine schematische Darstellung eines erfindungsgemä-5 ßen Displays zur Anzeige eines Barcodes;

- Fig. 1b eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Displays nach Fig. 1a mit Abbildung einer Barcodedarstellung;
- Fig. 2a eine schematische Darstellung eines vergrößerten

 Ausschnitts aus dem erfindungsgemäßen Display zur

 Anzeige eines Barcodes nach Fig. 1a;
 - Fig. 2b eine schematische Darstellung eines vergrößerten Ausschnitts aus dem Display nach Fig. 1b mit Abbildung einer Barcodedarstellung; und
- 15 Fig. 3 eine schematische Darstellung einer Ansteuerung eines erfindungsgemäßen Displays zur Anzeige von Barcodes.

Ähnliche und gleiche Teile, Elemente, Komponenten etc., die 20 in den Figuren dargestellt sind, sind durch gleiche Bezugszeichen gekennzeichnet.

Fig. 1a sowie Fig. 1b zeigen eine Ansicht eines erfindungsgemäßen Displays für die Anzeige eines Barcodes. In Fig. 1a 25 ist ein Display 1, insbesondere ein Ausschnitt eines Displays 1 dargestellt, das für die Darstellung von Barcodes geeignet ist. Das Display 1 zeigt vorzugsweise eine streifenförmige Abbildungsstruktur, die vorteilhafterweise an die Abbildung von 1-dimensionalen Barcodes angepasst ist, wie zum Beispiel 30 die einleitend erwähnten EAN-kodierten bzw. UPC-kodieren Barcodes. Diese setzten sich definitionsgemäß aus Streifen und streifenförmigen Trennbereichen zusammen, deren Abstands- und Breitenvariationen die Kodierung ermöglichen. Die angedeutete streifenförmige Strukturierung des Displays ist für die Dar-35 stellung von 1-dimensionalen Barcodes hinreichend, die im Allgemeinen übliche Pixelstruktur von Displays wird hierfür nicht benötigt.

Unter Bezugnahme auf Fig. 1b ist beispielhaft ein Ausschnitt eines Barcodes dargestellt, der in einem Ausschnitt eines Displays 1 abgebildet ist. Wie vorstehend erwähnt ist der Barcode aus einer streifenförmige Abbildungsstruktur gebildet, von der beispielhaft ein schmaler Streifen als 5, ein breiter Streifen als 6, ein schmaler Trennstreifen als 8 und ein breiter Trennstreifen als 7 gekennzeichnet ist. Es soll bemerkt werden, dass die dargestellte Anordnung bzw. die dargestellten Abmessungen rein illustrativ sind und die vorliegende Erfindung in keinster Weise darauf beschränkend ist.

10

15

20

25

30

35

Entsprechend der Verwendung und des Einsatzgebietes von Barcodes kann angenommen werden, dass ein auf dem Display anzuzeigender Barcode für eine weitgehend lange Zeitdauer angezeigt wird, d.h. weitgehend lange im Vergleich mit den sonst im Gebiet von Displays angestrebten Anzeigeintervallen, die im Mikrosekunden-Bereich liegen. Die Anzeige von Barcodes erfolgt eher im Minuten-, Stunden- bzw. Tage-Bereich, d.h. um Größenordungen höher als übliche Display-Refreshraten. Dementsprechend sind meta-stabile Displays für den oben angestrebten Verwendungszweck anwendbar. Meta-stabile Displays zeichnen sich dadurch aus, dass sie entweder keinen Refresh der Abbildung und entsprechend kein Refreshzyklus aufweisen oder zumindest eine hohe Latenzzeit der Darstellung aufweisen, so dass wenige Refreshzyklen benötigt werden. Da ein Refresh, d.h. ein Auffrischen der Displaydarstellung energieverbrauchend ist sind die meta-stabile Displays folglich energiesparend. Die gewöhnlich als Nachteil bezeichnete geringe Anzeigegeschwindigkeit von Änderungen in einer Abbildung auf einem meta-stabilen Display trägt nicht zum Nachteil der vorliegenden Erfindung bei, da die mit dem Display abzubildenden Barcodes konstant und für eine lange Zeitdauer erfolgen. Von Interesse sind ferner insbesondere meta-stabile lowcost Displays, die zusätzlich vorzugsweise flexible ausführbar sind. Die Ansteuerung des vorzugsweise flexiblen metastabilen low-cost Displays mit geringem Energieverbrauch kann

über eine geeignet angepasste Schnittstelle erfolgen. Das meta-stabile Display kann weiterhin als ein elektrochromes oder elektrophoretisches Display ausgeführt werden.

Die Fig. 2a und Fig. 2b zeigen vergrößerte Ausschnitte des in Fig. 1a bzw. Fig. 1b dargestellten Displays 1, um die vorteilhafte Struktur des Displays detailliert darzustellen. Die gewählten Ausschnitte sind in den Fig. 1a und 1b als Bereiche 10 bzw. 15 kenntlich gemacht.

10

15

20

Unter Bezugnahme auf Fig. 2a ist die vorteilhafte streifenförmige Struktur 100 des erfindungsgemäßen Displays zu erkennen. Die streifenförmige Struktur 100 setzt sich aus einer
Vielzahl 250 an einzelnen streifenförmigen Displayelementen
110, 130 zusammen, die parallel zueinander angeordnet und
vorzugsweise mit einem im Wesentlichen äquidistant mit einem
vorbestimmten Anstand voneinander beabstandet sind. Der durch
diesen Abstand definierte Bereich 120 zwischen zwei streifenförmigen Displayelementen 110, 130 kann ebenfalls Abstandshalter 120 bezeichnet werden. Die streifenförmigen Displayelementen 110, 130 sind einzeln mittels eines Ansteueranschlusses 150 schaltbar. Die Ansteueranschlüsse 150 können in

ihrer Gesamtheit als Displayschnittstelle 200 bezeichnet wer-

25

30

35

den.

Unter einem Schalten eines streifenförmigen Displayelements 110, 130 soll verstanden werden, dass das streifenförmige Displayelement im Wesentlichen zwei Zustände annehmen kann, die sich im wesentlichen in ihrem Kontrast voneinander unterscheiden, so dass sich zwei in unterschiedlichem Zustand befindliche streifenförmige Displayelement erfassbar voneinander unterscheiden. Ein vorteilhafter Kontrast bietet sich durch hell bzw. dunkel-schaltbare streifenförmige Displayelemente 110, 130, wie dies zum Beispiel in der schwarz/weißen Darstellung der Fig. 1b bzw. der Fig. 2b erkennbar ist. Die Erfindung ist jedoch nicht darauf zu beschränken.

Unter Bezugnahme auf Fig. 2b ist ein vergrößerter Ausschnitt der Barcodeabbildung auf dem Display 1 von Fig. 1b, Ausschnitt 15 zu erkennen. Um einen Streifen 6 bzw. einen Trennbereich 7 von Streifen für eine Barcodeabbildung zu erzeugen. werden vorzugsweise jeweils eine Vielzahl an einzelnen streifenförmigen Displayelementen gemeinsam geschaltet. Dementsprechend wird der breite Streifen 6 illustrativ mittels einer gemeinsamen Schaltung in einen gleichen ersten Schaltzustand von 16 einzelnen streifenförmigen Displayelementen 110, 130 erzeugt, während der Trennbereich 7 durch eine gemeinsame Schaltung in einen gleichen zweiten Schaltzustand von 8 einzelnen streifenförmigen Displayelementen 110, 130 erzeugt wird, wobei sich der erste und der zweite Schaltzustand voneinander unterscheiden, so dass ein entsprechender Kontrast zwischen dem Streifen 6 und dem Trennbereich 7 erkennbar ist. Die gewünschte Breite von Streifen bzw. Trennbereichen kann durch eine Auswahl an einer vorbestimmten Anzahl von streifenförmigen Displayelementen 110, 130 erfolgen. So ist der Streifen 6 der Fig. 2b ein breiter Streifen, der mittels 16 gemeinsam geschalteter Displayelemente 110, 130 erzeugt wird, während der Trennbereich 7 der Fig. 2b einem schmalen Trennbereich entspricht, der mittels 8 gemeinsam geschalteter Displayelemente 110, 130 erzeugt wird. Weitere Breiten der Streifen bzw. Trennelementen lassen sich mittel vorbestimmt definierter Anzahlen an gemeinsam zu schaltenden Displayelementen 110, 130 vereinbaren. Die nicht schaltbaren Bereiche 120 zwischen den Displayelementen, auch als Abstandhalter 120 bezeichnet, sind hierzu derart ausgebildet, dass sie den Gesamtkontrast, der durch die gemeinsame Schaltung einer vorbestimmten Anzahl an Displayelemente 110, 130 erzeugt wird, nicht maßgeblich beeinflussen, so dass in einer Gesamtbetrachtung des auf dem Display 1 abgebildeten Barcodes die durch die Abstandhalter 120 verursachten Unterbrechungen in der Abbildungsstruktur nicht bedeutend sind, d.h. nicht eine Erfassung des Barcodes durch ein optisches Erfassungsmittel wie zum Beispiel ein Laserscanner stören.

10

15

20

25

30

35

Fig. 3 zeigt eine Ausführungsform einer Ansteuerung des erfindungsgemä0en Displays, wie es vorstehend diskutiert wird. Die schematische Komponentendarstellung von Fig. 3 zeigt eine Ansteuerelektronik 400 die dem Display 1 zugeordnet ist und die mit den Ansteueranschlüssen 150 bzw. mit der Displayschnittstelle 200 koppelbar ist. Die Ansteuerelektronik 400 dient der Ansteuerung bzw. dem Schalten der einzelnen Displayelemente 110, 130, um in vorstehend beschriebenem Verfahren Barcodes mittels des Displays 1 abzubilden. Hierfür ist 10 die Ansteuerelektronik 400 an die Eigenschaften des Displays 1 angepasst, d.h. die Ansteuerelektronik 400 kann einen Speicher enthalten, in dem die Schaltzustände der Displayelemente 110, 130 gespeichert sind, um einen eventuell notwendigen Display-Refresh zu ermöglichen. Insbesondere dient die An-15 steuerelektronik und kann ferner eine Stromversorqung für das Display 1 umfassen und insbesondere eine Schnittstelle 410 bereitstellen, mittels deren die der anzuzeigende Barcode an das Display 1 übertragen werden kann.

20 Die dargestellte Ausführungsform umfasst ferner einen Funk-Transponder 500 (bzw. einen RFID Transponder), der mit einem auslesbaren Speicher ausgestattet ist. Vorzugsweise kommt hierfür ein programmierbarer Funk-Transponder 500 mit einem sowohl lesbaren als auch beschreibbaren Speicher zum Einsatz. Anwendungsspezifisch kommuniziert der Funk-Transponder 500 25 mittels einer Antenne 520 mit einer entsprechenden Lese- bzw. Schreib-Vorrichtung, die an das Auslesen bzw. das Schreiben von Informationen angepasst ist, die in dem Speicher des Funk-Transponder gespeichert sind. Der erfindungsgemäße Funk-30 Transponder 500 ist mittels einer Schnittstelle 510 an die Schnittstelle 410 der Ansteuerelektronik gekoppelt, so dass Signale von dem Funk-Transponder 500 an die Ansteuerelektronik 400 des Displays 1 übertragen werden können.

35 Als Anwendungsbeispiel ist in Hinblick auf das Ausführungsbeispiel eine vorteilhafte Kombination von Barcode und Funk-Transponder 500 realisierbar. Einerseits können Informationen

in dem Speicher des Funk-Transponders 500 mittel Funk auslesbar abgelegt sein. Andererseits ermöglicht die Kopplung von Funk-Transponder 500 und Display 1 die Abbildung eines Barcodes, der zumindest einen Teil der in dem Funk-Transponder 500 gespeicherten Informationen kodiert wiedergibt. Vorteilhafterweise umfasst hierzu entweder die Ansteuerelektronik 400 oder die Elektronik des Funk-Transponders 500 eine Komponente, die für die Kodierung der Barcodeabbildung entsprechend einer gewünschten Symbologie sorgt. Die Komponente könnte ferner eine Vielzahl an Symbologien unterstützen, die wahlweise zum Einsatz kommen können.

10

15

Die Ansteuerelektronik basiert vorzugsweise auf organischen Schaltungen, auf polymeren Schaltungen bzw. Schaltkreisen organischer oder polymerer Bauelemente. Organische oder polymerer Schaltungen und Schaltkreise lassen sind kostengünstig herstellen und sind flexible ausführbar, was insbesondere in Kombination mit einem flexiblen Display 1 von Interesse ist.

Vorteilhafterweise kann weiterhin die Ansteuerelektronik 400 vertikal in das Display 1 integriert sein, d.h. vertikal angeordnet zu der Abbildungsoberfläche des Displays 1. Weiterhin vorzugsweise kann ferner die Elektronik des Funk-Transponders 500 ebenfalls in einer integrierenden Weise vorgesehen sein, so dass die in Fig. 3 dargestellten Komponenten in einer gemeinsamen Umhausung angeordnet sein können. Eine vertikale Integration ist hierbei insbesondere vorteilhaft.

Patentansprüche

 Programmierbares Display für eine Anzeige von Barcodes, umfassend:

- eine Vielzahl an streifenförmigen Displayelementen (110, 130), die im Wesentlichen parallel und mit einem vorbestimmten Abstand (120) zueinander angeordnet sind;
- wobei jedes streifenförmige Displayelement (110, 130) zu10 schaltbar ansteuerbar ist;
 wobei jeweils vorbestimmte Anzahlen an Displayelementen
 (110, 130) für die Darstellung von Streifen (5, 6) bzw.
 Trennstreifen (7, 8) des Barcodes verwendet werden.
- Display gemäß Anspruch 1, wobei für jeden Streifen (5, 6) bzw. für jeden Trennstreifen (7, 8) des Barcodes jeweils eine Gruppe von einer vorbestimmten Anzahl an streifenförmigen Displayelementen (110, 130) gemeinsam geschaltet wird.

20

25

30

35

5

- 3. Display gemäß Anspruch 1 oder Anspruch 2, wobei die streifenförmigen Displayelemente (110, 130) mindestens zwei schaltbare Zustände aufweisen, wobei einer der Zustände einem Streifen (5, 6) und der andere der Zustände einem Trennstreifen (7, 8) zuordenbar ist.
- 4. Display gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, wobei das Display (1) ein meta-stabiles Display (1) ist, das insbesondere als elektrochromes oder elektrophoretisches Display (1) ausgeführt ist.
- 5. Display gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, wobei eine Ansteuerelektronik (400) für die Ansteuerung der streifenförmigen Displayelemente (110, 130) vorgesehen ist, die eine Schnittstelle (410) aufweist.

6. Display gemäß Anspruch 5, wobei die Ansteuerelektronik (400) eine Schnittstelle (410) aufweist, die geeignet ist, Signale zu empfangen, die eine Erzeugung eines Barcodes bewirken.

5

20

- 7. Display gemäß Anspruch 5 oder Anspruch 6, wobei die Ansteuerelektronik (400) auf organischen Schaltkreisen basiert.
- 10 8. Display gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, wobei das Display (1) mit einem Funk-Transponder (500) gekoppelt ist.
- 9. Funktransponder mit einem Display für eine Anzeige von
 15 Barcodes, wobei der Funk-Transponder (500) mit dem Display (1) für die Abbildung der Barcodes gekoppelt ist;
 wobei das Display (1) umfasst:
 - eine Vielzahl an streifenförmigen Displayelementen (110, 130), die im wesentlichen parallel zueinander mit einem vorbestimmten Abstand (120) zueinander angeordnet sind;

wobei jedes streifenförmige Displayelement zuschaltbar
ansteuerbar ist;

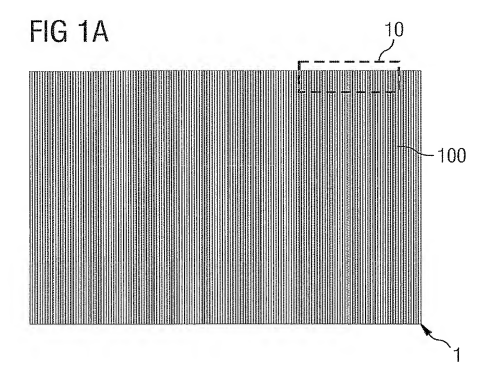
- wobei jeweils vorbestimmte Anzahlen an Displayelementen (110, 130) für die Darstellung von Streifen (5, 6) bzw. Trennstreifen (7, 8) des Barcodes verwendet werden.
- 10. Funktransponder gemäß Anspruch 6, wobei das Display (1) ein Display gemäß einem der vorstehenden Ansprüche 1 bis 8 ist.

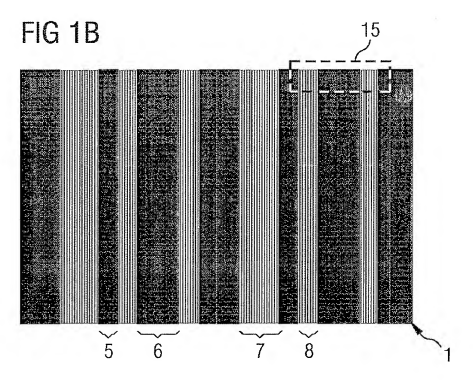
Zusammenfassung

Display für die Anzeige von programmierbaren Barcodes

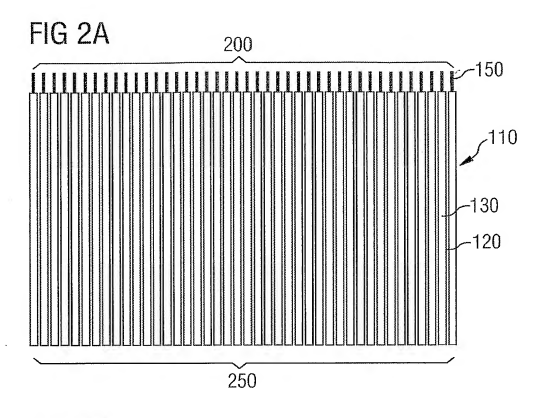
5 Die Erfindung stellt ein programmierbares Display für eine Anzeige von Barcodes bzw. ein Funk-Transponder, der mit einem programmierbaren Display der vorstehenden Art gekoppelt ist bereit. Das erfindungsgemäße Display weist hierzu eine Vielzahl an streifenförmigen Displayelementen, die im wesentli-10 chen parallel und mit einem vorbestimmten Abstand zueinander angeordnet sind. Jedes streifenförmige Displayelement ist unabhängig angesteuert und schaltbar. Eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen wird für die Darstellung eines Streifens des Barcodes verwendet. Analog wird eine jeweils vorbestimmte Anzahl an Displayelementen für die Darstellung 15 eines Trennstreifens des Barcodes verwendet. Der darzustellende Barcode setzt sich aus einer Vielzahl an Streifen und Trennstreifen zusammen.

20 (Fig. 2b)





, Ç,



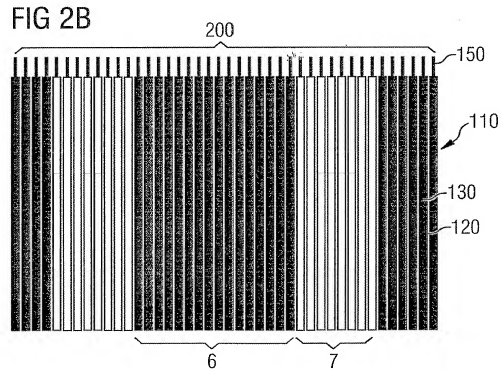
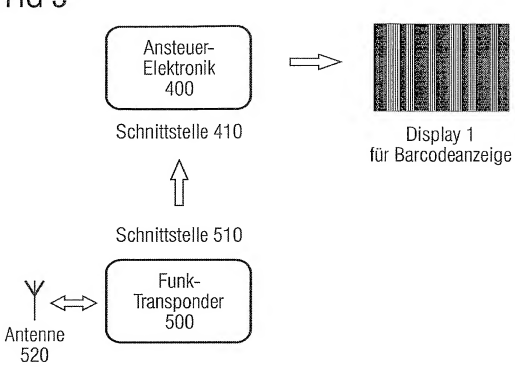


FIG 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interreponal Application No PCT/EP2004/053416

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/07 G06F3/14		
		_	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification. SEARCHED	ation and IPC	
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	G06K G06F	•	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, PAJ		
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel-	evant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2002/167500 A1 (GELBMAN ALEXAN	IDER)	1-6,8-10
	14 November 2002 (2002-11-14)		
Y	paragraphs '0007! - '0018! 		7
χ	US 5 153 842 A (DLUGOS, SR. ET AL	.)	1-3,5,6,
	6 October 1992 (1992-10-06)		8-10
	column 3, line 9 - column 7, line figure 1	: 23;	
Х	DE 197 30 051 A1 (MEONIC SYSTEM ENGINEERING GMBH, 99097 ERFURT, D	ne)	1-6,8-10
	4 February 1999 (1999–02–04)	, E)	
	column 7, line 44 - column 9, lir	ne 55;	
	figure 3		
Υ	DE 102 09 400 A1 (INFINEON TECHNO	DLOGIES	7
	AG) 2 October 2003 (2003-10-02)		
	the whole document		
	-	-/	
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.
		<u> </u>	
		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	rnational filing date the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not bred to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing d	ale	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ini which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	laimed invention
"O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	re other such docu-
other r	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	
	an'the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent in Date of mailing of the international sear	
Date of the	actual completion of the international Search	Date of frailing of the international seal	Cirreport
2	8 April 2005	10/05/2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	¥
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Cohoule: M	
	Fax: (+31~70) 340~3016	Schauler, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/EP2004/053416

		PCT/EP2004/053416			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12, 5 December 2003 (2003-12-05) & JP 2003 222893 A (OPTREX CORP; ASAHI GLASS CO LTD), 8 August 2003 (2003-08-08) abstract	1			
(US 2003/057284 A1 (CHALLA NAGESH ET AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0051!; figure 10	1,9			
A	EP 1 231 578 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 14 August 2002 (2002-08-14) paragraphs '0021! - '0025!; figures 4,5	1,9			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpretation No PCT/EP2004/053416

					「	CI/EPZ	004/053416
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	2002167500	A1	14-11-2002	US CA EP JP WO AT AU CA DE EP MVO	2001020935 2434683 1421574 2004531923 02071382 1461802 02063602 241821 5917499 2343775 69908381 69908381 1345116 1110138 PA01002459 0016189	A1 A1 T A1 A1 T A1 D1 T2 A1 A1	13-09-2001 12-09-2002 26-05-2004 14-10-2004 12-09-2002 29-09-2004 15-08-2002 15-06-2003 03-04-2000 23-03-2000 03-07-2003 22-04-2004 17-09-2003 27-06-2001 10-03-2003 23-03-2000
 US	5153842	 А	06-10-1992	NONE			
DE	19730051	A1	04-02-1999	AU CA WO EP JP	9252298 / 2295624 / 9904532 / 1002265 / 2001510923	A1 A2 A2	10-02-1999 28-01-1999 28-01-1999 24-05-2000 07-08-2001
DE	10209400	A1	02-10-2003	NONE			
JP	2003222893	A	08-08-2003	NONE			
US	2003057284	A1	27-03-2003	EP WO US US	1442416 03028273 2002145043 2004232241	A2 A1	04-08-2004 03-04-2003 10-10-2002 25-11-2004
				EP		A2	14-08-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PCT/EP2004/053416

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06K19/07 C06E3/19/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06K G06F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® US 2002/167500 A1 (GELBMAN ALEXANDER) 1-6,8-10 X 14. November 2002 (2002-11-14) Absätze '0007! - '0018! 7 Y X US 5 153 842 A (DLUGOS, SR. ET AL) 1-3,5,6, 6. Oktober 1992 (1992-10-06) 8-10 Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 7, Zeile 23; Abbildung 1 DE 197 30 051 A1 (MEONIC SYSTEM 1-6,8-10χ ENGINEERING GMBH, 99097 ERFURT, DE)
4. Februar 1999 (1999-02-04) Spalte 7, Zeile 44 - Spalte 9, Zeile 55; Abbildung 3 Υ DE 102 09 400 A1 (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) das ganze Dokument Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundetlegenden Prinzips oder der ihr zugrundetlegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 10/05/2005 28. April 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Schauler, M

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Interrepales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053416

		EFZU	2004/053416		
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenc	ten Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Kalegone	Bezeichnung der Veronierigierung, soweit entotochlori unter Angabe der im Bertasik kommene	ion rone	Deat. Anspired N.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 12, 5. Dezember 2003 (2003-12-05) & JP 2003 222893 A (OPTREX CORP; ASAHI GLASS CO LTD), 8. August 2003 (2003-08-08) Zusammenfassung		1		
Х	US 2003/057284 A1 (CHALLA NAGESH ET AL) 27. März 2003 (2003–03–27) Absatz '0051!; Abbildung 10		1,9		
A	Absatz '0051!; Abbildung 10 EP 1 231 578 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 14. August 2002 (2002-08-14) Absätze '0021! - '0025!; Abbildungen 4,5		1,9		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermalales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053416

					01/ 11	2004/053416
lm Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002167500	D A1	14-11-2002	US CA EP JP WO AT AU CA DE EP MX WO	2001020935 2434683 1421574 2004531923 02071382 1461802 02063602 241821 5917499 2343775 69908381 69908381 1345116 1110138 PA01002459 0016189	A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 D1 T2 A1 A1	13-09-2001 12-09-2002 26-05-2004 14-10-2004 12-09-2002 29-09-2004 15-08-2002 15-06-2003 03-04-2000 23-03-2000 03-07-2003 22-04-2004 17-09-2003 27-06-2001 10-03-2003 23-03-2000
US 5153842	Α	06-10-1992	KEII	 NE		
DE 19730051	A1	04-02-1999	AU CA WO EP JP	9252298 2295624 9904532 1002265 2001510923	A1 A2 A2	10-02-1999 28-01-1999 28-01-1999 24-05-2000 07-08-2001
DE 10209400	A1	02-10-2003	KEI	NE		
JP 200322289:	3 A	08-08-2003	KEI	NE		
US 2003057284	4 A1	27-03-2003	EP WO US US	1442416 03028273 2002145043 2004232241	A2 A1	04-08-2004 03-04-2003 10-10-2002 25-11-2004
EP 1231578	Α	14-08-2002	EP US	1231578 2002161708		14-08-2002 31-10-2002